Index of Claims

Application No.
-----------------

09/609,139

Examiner

Applicant(s)

LAPSTUN ET AL.

Art Unit

April A. Taylor

2876

Rejected **Allowed** 

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

			1				J		_	<u> </u>
Cla	Π				Dat	e				
Final	Original	8/18/04								
1	1	=		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁	├	┝	-
	2	=		T	T	ı	1	<u> </u>		
3	2	<del>ا</del> ≡	╁	$\vdash$	╁	H		$\vdash$	$\vdash$	一
4	4	╘	┢	<del>                                     </del>	╁	$\vdash$	$\vdash$	╁	╁╴	Н
5	5	┢		$\vdash$	$\vdash$	H	╁╌	<del>                                     </del>	╁	$\vdash$
5 6	4 5 6	=	1	╁	$\vdash$	1		H	┢	
7	7	╘	1			1	1	一	<del>                                     </del>	
7	7 8	=			T		T	T-	<del>                                     </del>	
9	9	=		İ	Ī	t	T	T	T	
10	10	=				T				Г
11	11	=								Г
12	12	=								
13	13	=							L	
13 14 15	11 12 13 14 15 16 17 18	Ξ			$\Box$					
15	15	=								
16 17	16	=								
17	17	=			L.				L	
18	18	=		<u> </u>	<u></u>					
	19 20		_					_	<u></u>	
	20		<u> </u>	<u> </u>	_				_	
	21	L	_	<u> </u>	_	_	L_	_	_	Ш
	21 22 23		_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Щ
	23		_	<del> </del>	_			<u> </u>		Ш
	24 25	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_		Ш
$\vdash$	25	_	_	├	_	-	<del> </del>	_	<u> </u>	Щ
	26	_		-	<del> </del>		⊢		<u> </u>	H
	27 28		-		<del> </del>			├-	⊢	Н
	29	┝	-	-	H	┢	-	-	<u> </u>	Н
	30		-			-		├	-	Н
	31		-	<del> </del>		⊢		-	├─	Н
	32				-	-			┢	$\vdash$
	32 33					<del> </del>			<del>                                     </del>	Н
	34			<u> </u>	┢			_	$\vdash$	Н
$\Box$	35					<del>                                     </del>	I			М
	36								l	П
	37						Γ	Г		
	38									
	39									
	40									
لتط	41									
$oxed{oxed}$	42		_							
$\sqcup \sqcup$	43	Щ		Ш		_	_	$\Box$		
	44				_		<u>L</u>	L	Ш	Ш
	45	_			_		L_	Щ	$\sqcup$	Ш
$\vdash$	46					L.			Щ	Щ
$\vdash \vdash$	47	Щ	_			L.	Ļ		Щ	Щ
$\vdash$	48	Щ	_			<u> </u>	L	Ш	Ь.,	Щ
	49	Щ				<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	Щ
	50					L			لـــا	L

Tell         Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>Dat</th><th>e</th><th></th><th></th><th></th></td<>	Cla	aim					Dat	e			
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		I				Γ					Γ
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	<del></del>	l e	]	1					1	1	l
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	] ⊆	ij				ŀ			l	İ	l
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	"	ŏ	i								
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	ļ	i	ļ	_		_	-	┡	╙	┡	_
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	L	51		_						L	L
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52						L_	l.	l.	
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54								T	Г
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55			T	<u> </u>	T		$\vdash$	1	┢
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56	_	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	┢	$\vdash$	$\vdash$	┢
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	<b></b>	57		_	┼	┢	╁	$\vdash$	$\vdash$	-	⊢
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	1	50		$\vdash$	┢	-	├-	⊢	⊢	├	⊢
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	20	<u> </u>	⊢	⊢	<b>!</b>	<b>!</b>		_	┞-	ļ
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	╙	L	<u> </u>	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	<u> </u>	L	L						
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	61	L	L	L	L	L	L	L	L	L
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62									Γ
64		63			Γ	Π					Γ
65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99		64				Г	<u> </u>	T-	T		Т
66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 89 99 99		65	$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	<del>  -</del>
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	67	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	-	├-
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		0/	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<b>L</b>		_	<u> </u>	<u> </u>
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	68	<u> </u>	<u> </u>	_	L.	<u> </u>		_	_	L.
71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	69	_	<u>L</u>	<u> </u>						
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		70			L_						L
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		71									Γ
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		72							Π		
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<b>—</b>	73			<u> </u>	1			$\vdash$	$\vdash$	Н
75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99		74	-	_	H	┢	-	-	├─	-	┢
76	-	75		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	├-	-	$\vdash$
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		76		$\vdash$	⊢	-	$\vdash$		$\vdash$	⊢	⊢
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	77	_	-	H		⊢	-		├	├—
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	77			┡		L	_	<u> </u>	<u> </u>	├
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		78					<u> </u>	_		_	_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		79					L_	匚			
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u>. L</u>	80									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		81									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83				$\vdash$				Г	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84		Ι			Ι	1		$\vdash$	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\Box$	85	_	<u> </u>	H	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		1	-
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	86	-		┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99					$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	Η-	-	$\vdash$
89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99	$\vdash$			<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	├—	<u> — </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	88		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L	_
91 92 93 94 95 96 97 98 99	·	89			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L_		L	<u> </u>	L.
92 93 94 95 96 97 98 99								L			
93 94 95 96 97 98 99		91									
93 94 95 96 97 98 99											
94   95   96   97   98   99   99											
95 96 97 98 99		94	$\exists$	_			$\vdash$	$\vdash$			Н
96 97 98 99	<del></del>	95			-		-	-	$\vdash$	_	$\vdash$
97 98 99		06	$\dashv$		-		$\vdash$		-	-	
98 99	-	07			<u> </u>		-	_	<u> </u>	-	
99			$\dashv$		Щ		Щ.	Щ.	$\vdash$	_	$\vdash$
100	$\vdash$	98	_								
100		99									
		100									

Claim						Dat	<u>-</u>			_
				Π				Γ		
Final	Original									
	101 102									
<u> </u>	102	_	L	<u> </u>	匚	<u> </u>	辶	<u> </u>		Ш
ļ	103	_		_	Ļ	L.	L	<u> </u>		Щ
	104 105	_		ļ	┞	-	-	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	105	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	├	ļ	<u> </u>	-	Щ
_	106	-	<u> </u>	┝	⊢	⊢	┝	⊢	⊢	Н
$\vdash$	107	├	-		-	├	-	-	$\vdash$	Н
	107 108 109	$\vdash$	├	╁╌	╁	╁╌	$\vdash$	-	┝	$\vdash$
	110	<del> </del>	$\vdash$	H	<u> </u>	$\vdash$	<del>                                     </del>	╁┈	┢	Н
	110 111		┢	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	_			$\vdash$	Н
	112									П
	113					T	T	Τ	$\vdash$	
	114								Ī	
	113 114 115									
	116									
	117					_		_		
	118 119		<u> </u>	<u></u>		<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>		Ш
	119		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		_	Ш
	120			<u>                                     </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Н
<u> </u>	121 122 123		<u> </u>		⊢		_	-	-	Н
	122		_	-	⊢	<u> </u>	⊢		_	$\vdash$
	123		├	├	⊢	H	$\vdash$		-	$\vdash$
	124 125 126				$\vdash$		-		├─	$\vdash$
	126			<u> </u>	-		-	$\vdash$	-	Н
	127				<b>-</b>	t			-	
	127 128 129 130 131					$\vdash$			$\vdash$	П
	129									
	130									
	131									Ш
	132 133					_			L	Щ
	133	_	_					ı.		Ш
	134		H		-				_	Н
	135 136			-			-	-	$\vdash$	Н
	137			⊢	$\vdash$	├─	-	$\vdash$	_	Н
	138			┢╾	┢	$\vdash$	_	$\vdash$	_	Н
	138 139			$\vdash$					_	$\dashv$
	140									
	141								П	
	142									
	143									
	144									
	145									
	146			_	_					Ш
	147	_			-	Ш		Щ		Щ
	148	_	_	-		<u> </u>		Щ	_	$\Box$
	149						_	Ш	_	$\vdash$
	150		L					Ш		